Rec'd PST/PTO

REC'D 1 0 FEB 2005

22 APR 2005 10/532564:

WIPO PCT

PC1

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

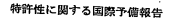
		······	<u> </u>			
出願人又は代理人 の割類記号 P3S2003263	今後の手続きに	ついては、様式PCT/	/IPEA/416	を参照する	こと。	
国際出願番号 PCT/JP03/13460	国際出願日 (日.月.年) ²	22. 10. 2003	優先日 (日.月.年)	23. 10.	2002	
国際特許分類 (IPC) · Int. Cl' G11B 5/73	G11B 5/84	C03C 15/00 C0	03C 19/00 CO	3C 23/00		
出願人(氏名又は名称) HOYA株式会社						
 この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙を 	の規定に使い送付す	する。.		აგ.		
3. この報告には次の附属物件も添付されている。						
a 附属售類は全部で	ページです	ある。			٠.	
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
■ 第 I 欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b 間子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュー 2号参照)	-夕読み取り可能な形式	(電子媒体 による配列表又は	本の種類、数 配列表に関う	(を示す)。 連するテー	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。		· · ·			
※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎● 第 I 欄 優先権						
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備密本部生の天体は						
■ 第IV欄 発明の単一性の欠如 区 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付						
第VI欄 ある種の引用文献						
□ 第70個 国際出願の不備□ 第2個 国際出願に対する意見						
し」 男 神殿 国際田園に対する	>思見					
		,				
国際予備審査の請求書を受理した日 28.04.2004		国際予備審査報告を作	作成した日 20.01.2	0 0 5		
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の	つある職員)	5 D	9651	
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915						
専収番号100-8915 吉川 潤 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号						

電話番号 03-3581-1101 内線 3550

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13460

第 I 欄 報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
この報告は、					
に差骨を用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) 					
× 出願時の国際出願書類					
明細書 第 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
一 10 と国际 17 個番主機関が受強したもの					
「日本の範囲」 項、 出願時に提出されたもの 第					
図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。3. ■ 補正により、下記の書類が削除された。■ 明細書 第 ページ					
請求の範囲 第 図面 第 図表 (具体的に記載すること) ページ/図 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)					
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))					
□ 明細曹 第 ページ □ 請求の範囲 第 項 □ 図面 第 ページ/図 □ 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)					
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					



国際出願番号 PCT/JP03/13460

等77個 加州 加州	
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性について それを裏付ける文献及び説明	〔の法第12条(PCT35条(2))に定める見解、
1 見解	
新規性(N) 請求の範囲 調求の範囲 調求の範囲	2-15 有 1 無
進歩性 (IS)	1-15
産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 請求の範囲	1-15
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)	
文献1:JP 2002-133649 2002.05.10	9 A(日本板硝子株式会社)
文献2:JP 2001-294447 2001.10.23	7 A(日本電気硝子株式会社)
文献3:JP 2002-251716 2002.09.06	A (日本板硝子株式会社)
文献4:JP 2001-341058 2001.12.11	A(日本ミクロコーティング株式会社)
2 = + 0 A TO -	

・請求の範囲1-15について、文献1-4 文献1の【0035】-【0085】,【図1】には、ガラス基板を研磨した 後、テクスチャ処理を施すようにした情報記録媒体用基板及びその製造方法が記載 されている。

文献2の【0018】-【0019】には、ガラスの表面を酸性の洗浄液を用いて洗浄することにより、表面層の珪素酸化物の含有率を高くする技術が記載されている。

文献3,4には、基板表面の平均粗さ(Ra)を1.5 n m以下とした情報記録媒体用ガラス基板およびその製造方法が記載されている。

文献1に記載の情報記録媒体用基板及びその製造方法において、文献2に記載の表面層の珪素酸化物の含有率を高くする技術、文献3,4に記載の基板表面の平均粗さ(Ra)を1.5 nm以下とする技術をそれぞれ適用することは、当業者が容易になし得るものである。